



---

# Service Manual

## TRK 885 C/CD

---

Modell                    TRK 885 C-WS  
Service-Nr:            03/3255-00.02

Modell                    TRK 885 C-WS  
Service-Nr:            03/3256-00.02

Modell                    TRK 885 CD  
Service-Nr:            03/3257-00.02

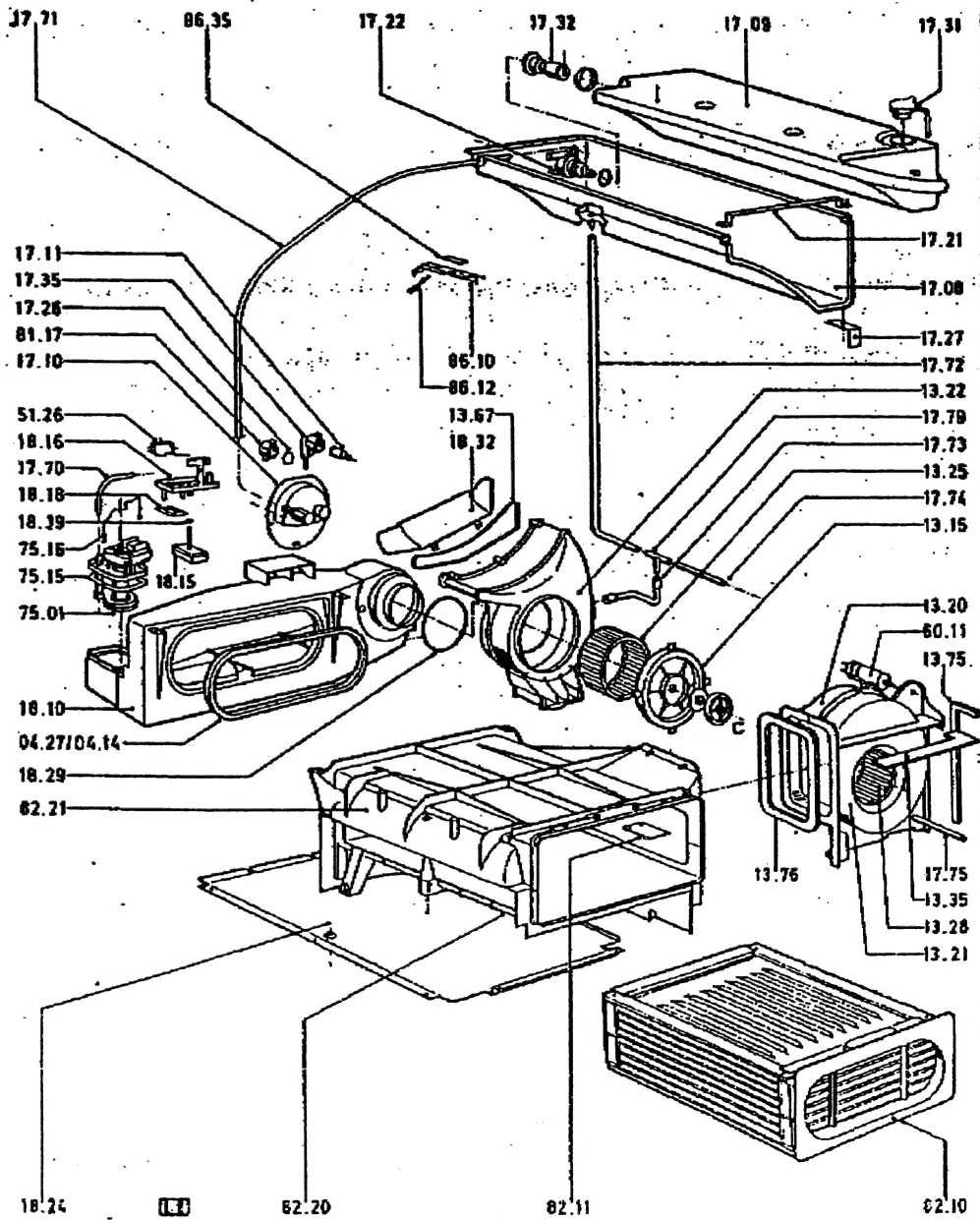
## Berichtigung : Position

13.25 in 13.28

geändert ( 2.3.88 )

<b>Verkaufsbezeichn.:</b>	<b>TRK 885 C-WS</b>	<b>TRK 885 C-WS</b>	<b>TRK 885 CD/WS</b>
<b>Typen Nr.:</b>	<b>03/3255-00.02</b>	<b>03/3256-00.02</b>	<b>03/3257-00.02</b>
<b>Sach Nr.:</b>	<b>284 584</b>	<b>287 922</b>	<b>002 433</b>
<b>Typenübersicht:</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Verkaufsbezeichn.:</b>	<b>TRK 885 CD</b>	<b>TRK 885 CD/GA</b>	<b>TRK 885 CD/EU</b>
<b>Typen Nr.:</b>	<b>03/3257-00.02</b>	<b>03/3257-00.02</b>	<b>03/3257-02.02</b>
<b>Sach Nr.:</b>	<b>002 434</b>	<b>002 431</b>	<b>002 430</b>
<b>Typenübersicht:</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>Verkaufsbezeichn.:</b>	<b>TRK 885 CD/GA</b>	<b>TRK 885 CD/WS</b>	
<b>Typen Nr.:</b>	<b>03/3257-02.02</b>	<b>03/3257-02.02</b>	
<b>Sach Nr.:</b>	<b>002 770</b>	<b>002 434</b>	
<b>Typenübersicht:</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	

Pos.	Bestell-Nr.	Teilebenennung	Typenübersicht
04.14	03/3252-00.00-04.14	Dichtung L.Wärmetauscher ab GD 10	1-E
04.27	03/3210-00.00-04.27	Dichtung L.Wärmetauscher	1-E
13.15	03/3250-00.00-13.15	Deckel f.Umluftgebläse	1-E
13.20	03/3250-00.00-13.20	Raumluft-Gebäckesschale Anlr.	1-E
13.21	03/3250-00.00-13.21	Raumluft-Gebäckesschale Saug.	1-E
13.22	03/3250-00.00-13.22	Umluftgebläse	1-E
13.25	03/3250-00.00-13.25	Gebäckessrad (Aluminium)	1-E
13.28	03/3250-00.00-13.28	Gebäckessrad (Stahlblech)	1-E
13.35	03/3250-00.00-13.35	Abschöideckel f.Gebäck	1-E
13.65	03/3250-00.00-13.85	Kappe	1-E
13.68	03/3250-00.00-13.86	Scheibe	1-E
13.67	03/3250-00.00-13.87	Dichtschnur	1-E
13.75	03/3250-00.00-13.75	Abschödichtung 1	1-E
13.78	03/3250-00.00-13.78	Abschödichtung 2	1-E
17.08	03/3250-00.00-17.08	Behälterwanne kpl.	2,3-E
17.08	03/3201-86.00-17.08	Behälterwanne kpl.	1
17.09	03/3250-00.00-17.09	Kondensatbehälter	1-E
17.10	03/3250-00.00-17.10	Wasserweiche	1-E
17.11	03/2216-00.00-17.11	KD-Satz f.Wasserweiche	1-E
17.21	03/3210-00.00-17.21	Biegel	1-E
17.22	03/3250-00.00-17.22	Fuellerstutzen kpl.	1-E
17.26	03/3250-00.00-17.26	Scheibe	1-E
17.27	03/3250-00.00-17.27	Winkel	1-E
17.31	03/3250-00.00-17.31	Verschlussdeckel kpl.	2,3-E
17.31	03/3250-86.00-17.31	Verschlussdeckel kpl.	1
17.32	03/3250-00.00-17.32	Fuellerohr	3-E
17.32	03/3250-84.00-17.32	Fuellerohr	1-E
17.35	03/3250-00.00-17.35	Winkelverschraubung	1-E
17.20	03/3250-00.00-17.71	Schlauch 520 mm	1-E
17.71	03/3250-00.00-17.71	Schlauch	1-E
17.72	03/3250-00.00-17.71	Schlauch	1-E
17.73	03/3250-00.00-17.73	Gummischlauch	1-E
17.74	03/3250-00.00-17.71	Schlauch	1-E
17.75	03/3250-00.00-17.75	Überlaufrohr	1-E
17.79	03/3250-00.00-17.79	T-Stück	1-E
18.10	03/3250-00.00-18.10	Umluftkanal	1-P
18.15	03/3250-00.00-18.15	Schwimmer	1-C
18.16	03/3250-00.00-18.16	Halter f.Schwimmer	2
18.16	03/3275-00.00-18.16	Halter für Schwimmer	3-E
18.16	03/3250-00.00-18.18	Dichtscheibe f.Schwimmer	1-E
18.24	03/3250-00.00-18.24	Bodenbrech	1-F
18.29	03/3250-00.00-18.29	Runddichtung	1-E
18.32	03/3250-00.00-18.32	Leiblein	1-E
18.39	03/3250-00.00-18.39	Runddichtung B/E	1-E
51.25	03/3250-80.00-51.25	Drehschalter	1-E



**Verkaufsbezeichn.: TRK 885 C-WS****CD/WS**

Typen Nr.: 03/3255-00.02

Sach Nr.: 284 594

Typenübersicht:

1

**TRK 885 C-WS****TRK****885**

17.71

86.35

17.22

17.32

17.09

17.31

**Verkaufsbezeichn.: TRK 885 CD**

Typen Nr.: 03/3257-00.02

Sach Nr.: 284 428

Typenübersicht:

4

**TRK 885 CD/GA****TRK 885 CD/EU**

Typen Nr.: 03/3257-00.02

Sach Nr.: 002 431

Typenübersicht:

5

6

**Verkaufsbezeichn.: TRK 885 CD/GA****TRK 885 CD/WS**

Typen Nr.: 03/3257-02.02

Sach Nr.: 002 770

Typenübersicht:

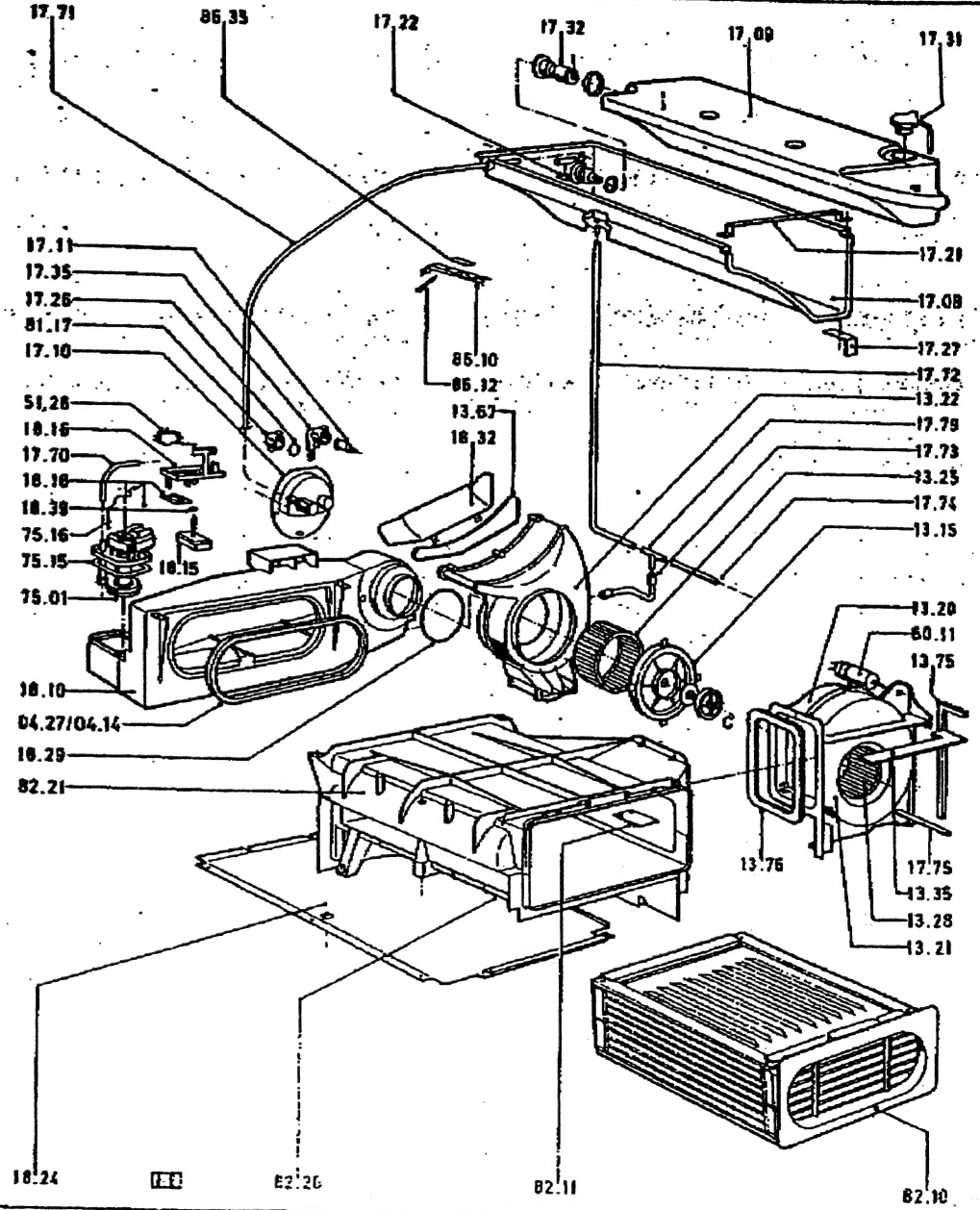
7

03/3257-02.02

002 434

**Pos.****Bestell-Nr.****Teilebezeichnung****Typenübersicht**

80.11	03/4700-00.00-80.11	Betriebskondensator	4
80.11	03/3204-00.00-80.11	Betriebskondensator	1-3,5-6
75.01	03/2240-00.00-75.01	Pumpe kpl.	18
75.15	03/3250-00.00-75.15	Dichtstreifen f. Tauchpumpe	18
75.16	03/3250-00.00-75.16	Pumpehalterdübel	18
81.17	03/1901-00.00-81.17	Überwurfmutter	18
82.10	03/3250-00.00-82.10	Wärmetauscher kpl.	18
82.11	03/3250-00.00-82.11	Riegel	18
82.20	03/3250-00.00-82.20	Wärmetauschergeh. unten	18
82.21	03/3250-00.00-82.21	Wärmetauschergehause oben	18
88.10	03/3210-00.00-88.10	Bürstenhalter	18
88.12	03/3210-00.00-88.12	Drahtbürste	18
88.35	03/3210-00.00-88.35	Blattfeder	18
99.40	22/6010-00.00-99.40	Kleber + Aktivator n. gez.	18



azu: thereto: a cela:  
**TROMLAUFPPLAN** -CIRCUIT DIAGR. -SCHEMA CIRCUIT -SLP - je nach Type  
**ANSCHLUSSPLAN** -WIRING DIAGR. -SCHEMA CONNEX -ASP - "  
**RÜSSTATT.-VAR** -EQUIPM.VARIANT -VARIANT EQUIPM. -AV - 03 / 0027  
**ROGR.-ABLAUF** -PROGR.UNFOLD. -DEROULEM.PROGR. -PA -

KD-Nr. SS 03 / 0026/1

### Ersatz für:

Bl. 1

**TYPEN:**  
**TRK CD (Elektronik)**

**SERIEN-TIMER**  
**514 808/01**  
**514 824/01**  
**SERVICE-TIMER**  
**514 824/01**

Datum  
03.05.88  
Sach-NR.  
284227  
Änd.05



## Schließungsschema PGS AKO

dazu:  
Stromlaufplan : 03 / 0024 / 1  
Anschlußplan : 03 / 0025 / 1  
Schließungsch. :  
Ausstattungsv. : 03 / 0027  
Programmablauf :

Type:

KD-Nr.: 03 / 0026

Ersatz f. 03/0026 I Ä 0  
Sach-Nr. 284 227 I 04

	gez.	gepr.	Bl. Nr.:
Datum	22.6.87	MM	1
Name		v. 1 Bl.	



**Bauknecht Hausgeräte GmbH  
D-7000 Stuttgart 80**

**Die neueste Ausgabe der Mitteilung ist gültig  
-Alle Rechte und Änderungen vorbehalten-**

Technischer Service  
-Dokumentation-

dazu: thereto: a cele:  
-STROMLAUFPLAN -CIRCUIT DIAGR. -SCHEMA CIRCUIT -SLP - 03/0048  
-ANSCHLUSSPLAN -WIRING DIAGR. -SCHEMA CONNEX -ASP - 03/0047  
-AUSSTATT.-VAR -EQUIPM.VARIANT -VARIANT EQUIPM. -AV - 03/0027

KD-Nr. SS 03 / 0048/1 Ä0

Ersatz für

v. 1 BI

**TYPEN:**  
**TRK 888 CD**  
**TRK 889 CD**

SERIEN-TIMER  
AKO 514808/01

SERVICE-TIMER  
AKO 514824/01

Datum  
03.05.88  
  
Sach-NR.  
289431  
Änd.02



**Bauknecht Hausgeräte GmbH**  
**D-7000 Stuttgart 80**

## PROGRAMME

## FUNKTIONEN

dazu: thereto: a cela:

-STROMLAUFPLAN -CIRCUIT DIAGR. -SCHEMATIC CIRCUIT -SLP - 03/0048  
-ANSCHLUSSPLAN -WIRING DIAGR. -SCHEMATIC CONNEX -ASP - 03/0047  
-AUSSTATT.-VAR -EQUIPM.VARIANT -VARIANT EQUIPM. -AV - 03/0027

KD-Nr. SS 03 / 0049 Äo

## Ersatz für:

Konstr.Stl.:

Bl.

1

**TYPEN:**  
**TRK 888 CD**  
**TRK 889 CD**

SERIEN-TIMER  
AKO 514808

**SERVICE-TIMER**

Datum  
28.02.88

Sach-NR.  
289431  
S-124

Löffeln	□	□	-
Bögelltr.	F	□	H
Schranktr.	□	□	G
Extratr.	□	F	
Mangelltr.	7	7	E
Bogentruhrl	7	7	
Bögelleuchtl	6	6	
Bögelltr.	5	5	O
Bögelltr.	5	5	C
Schranktr.	4	5	B
Extratr.	1	2	A

A

- B 1 Druckschalter
- B 1.1 Druckschalter 1 pol.
- B 1.2 Druckschalter 2 pol.
- B 1.3 Druckschalter 3 pol.

- B 2 Thermostat
- B 2.1 Thermostat 1 pol.
- B 2.2 Thermostat 2 pol.
- B 2.3 Thermostat 3 pol.
- B 2.4 Thermostat 4 pol.
- B 2.5 Thermostat elektronisch

Zusätzl. Temperaturangaben in Schaltbild  
 Bei unterschiedlicher Funktion von 2 gleichen  
 Temperaturreglern in einem Gerät Zusatzhinweis  
 wie z.B. :  
 W = waschen  
 tr = trocknen  
 sp = spülen

- B 3 Feuchtigkeitssteuerung

- B 4 Abtaster / Fühler ( Elektronik )

- B 5 Motoransteuerung ( Elektronik )

- B 6

- B 7

- B 8

- C 1 Kondensator
- C 1.1 Kondensator ( Betrieb ) ( evtl.zusätzl.Angabe der Motorart )
- C 1.2 Kondensator ( Anlauf )
- C 1.3 Hilfskondensator ( z.B. Thermostomagnet usw. )

D

- E 1 Rohrheizkörper
- E 1.1 Rohrheizkörper ( Wasser )
- E 1.2 Rohrheizkörper ( Luft )

Zusätzl. Angaben z.B.  
 Leistung im Schaltbild

- E 2 Heizregister

E 3



Kurzzeichen  
erklärung

dazu :  
 Stromlaufplan Nr.:  
 Anschlußplan Nr.:  
 Schließungsplan Nr.:  
 Wasserstände Nr.:

Type :  
 WA / TRA

KD - Nr.:

0406

gez. gepr.

Bl. Nr. : 1

Datum

22.1.85

Name

Roxärd

v. 4 Bl.

E 4

E 5

- F 1 Stößelrelais
- F 1.1 Impulsstößelrelais
- F 2 Motorschutzschalter ( evtl.zusätzl.Angabe der Motorart )

- F 3 Verzögerungsrelais ( z.B.Getriebeschutz usw. )

- F 4 Temperaturheizer  
Sicherheitsthermostat
- F 4.1 Thermosicherung

Zusätzl. Angaben z.B. °C im  
Schaltbild

- F 5 Sicherung

G

- H 1 Leuchtenkombination

H 2

H 3

- H 4 Signalleuchte
- H 4.1 Signalleuchte -Betrieb
- H 4.2 Signalleuchte -Heizen
- H 4.3 Signalleuchte -Abkühlen
- H 4.4 Signalleuchte -Fluoreszenzleiste
- H 4.5 Signalleuchte -Betriebsende
- H 4.6 Signalleuchte -Vorwaschen
- H 4.7 Signalleuchte -Klarwaschen
- H 4.8 Signalleuchte -Spülen
- H 4.9 Signalleuchte -Spülstop
- H 4.10 Signalleuchte -Schleudern
- H 4.11 Signalleuchte -Vorspülen bzw. 1 Reinigen
- H 4.12 Signalleuchte -Reinigen und Zwischensspülen
- H 4.13 Signalleuchte -Klarsspülen
- H 4.14 Signalleuchte -Trocknen
- H 4.15 Signalleuchte -Salzmangel

R 4.16 Signalleuchte  
 R 4.17 Signalleuchte  
 R 4.18 Signalleuchte - Vorwahl z.B. Feuchtestufen  
 R 4.19 Signalleuchte - Knitterschutz  
 R 4.20 Signalleuchte - Störung  
 R 4.21 Signalleuchte - Weichspülmittel - Vorratskontrolle  
 R 10 Smauer

I

J

K 1 Relais  
 K 1.1 Relais ( Überfahren )  
 K 1.2 Relais ( Heizen )  
 K 1.3 Thermisches Verzögerungsrelais  
 K 1.4 Relais Warmwasser  
  
 K 2 Kleinschütz  
 K 2.1 Kleinschütz ( Überfahren )  
 K 2.2 Kleinschütz ( Heizen )  
 K 2.3 Kleinschütz ( Trocknen )  
 K 2.4 Kleinschütz ( Start )

L 1 Drossel ( Funkentstörung )

M 1 Motor ( Antrieb )

M 2 Motor ( Laugenpumpe )

M 3 Motor ( Programmsteuergerät )  
 M 3.1 Motor ( Wende und Zeitsteuerung )  
 M 3.2 Motor ( Schnellgang )  
 M 3.3 Motor ( Wasserverdampfungssteuerung )

M 4 Motor ( Zeitsteuergerät )

M 5 Motor ( Gebläse )

M 6 Motor ( Weichspülmittelpumpe )

M 7 Kombinierte Umlaufpumpe / Laugenpumpe )

Q 1 Hauptschalter

Q 1.1 Hauptschalter ( Push-Pull im Programmsteuergerät )

R 1 Widerstand  
 R 1.1 Vorwiderstand ( z.B. Stößelrelais, Programmsteuergerät, usv. )  
 R 1.2 Ersatzwiderstand ( Wäsche im TR )  
  
 R 2 Drehpotentiometer  
 R 2.1 Drehpotentiometer Temperatur  
 R 2.2 Drehpotentiometer Drehzahl

S 1 Programmsteuergerät

S 2 Programmwahlschalter

S 3 Zeitsteuergerät

S 4 Endtaster  
 S 4.1 Endtaster ( Außentür )  
 S 4.2 Endtaster ( Innentür )  
 S 4.3 Endtaster ( Waschmittelbehälter )  
 S 4.4 Endtaster ( mit Türverriegelung )  
 S 4.5 Endtaster ( Betätigung durch Temperaturwahlknopf )  
 S 4.6 Endtaster ( Weichspülmittel - Vorratsbehälter )  
 S 4.7 Endtaster ( Vorwahl Ablufttemperatur )  
 S 4.8 Endtaster ( Überwachung )  
 S 4.9 Endtaster ( Niveau )  
 S 4.10 Endtaster ( Warmwasserausführung )

S 5

S 5.1 Reedkontakt

S 6 Drehschalter ( Weichspülmitteldosierung )

S 6.1 Drehschalter ( Leiterplatte )

S 8 Schalter auf Potentiometer allgemein

S 8.1 Schalter auf Potentiometer Spülstop Überfahren

S 8.2 Schalter auf Potentiometer Temperatur

S 7 Schalterkombination ( + Anzeige )

S 7.1 Schalter/Drucktastensch. Temperaturwahl

S 7.2 Schalter/Drucktastensch.

S 7.3 Schalter/Drucktastensch. zusätzl. Temperaturangabe in °C

S 7.4 Schalter/Drucktastensch. heiß / warm / kalt

S 7.5 Schalter/Drucktastensch. K

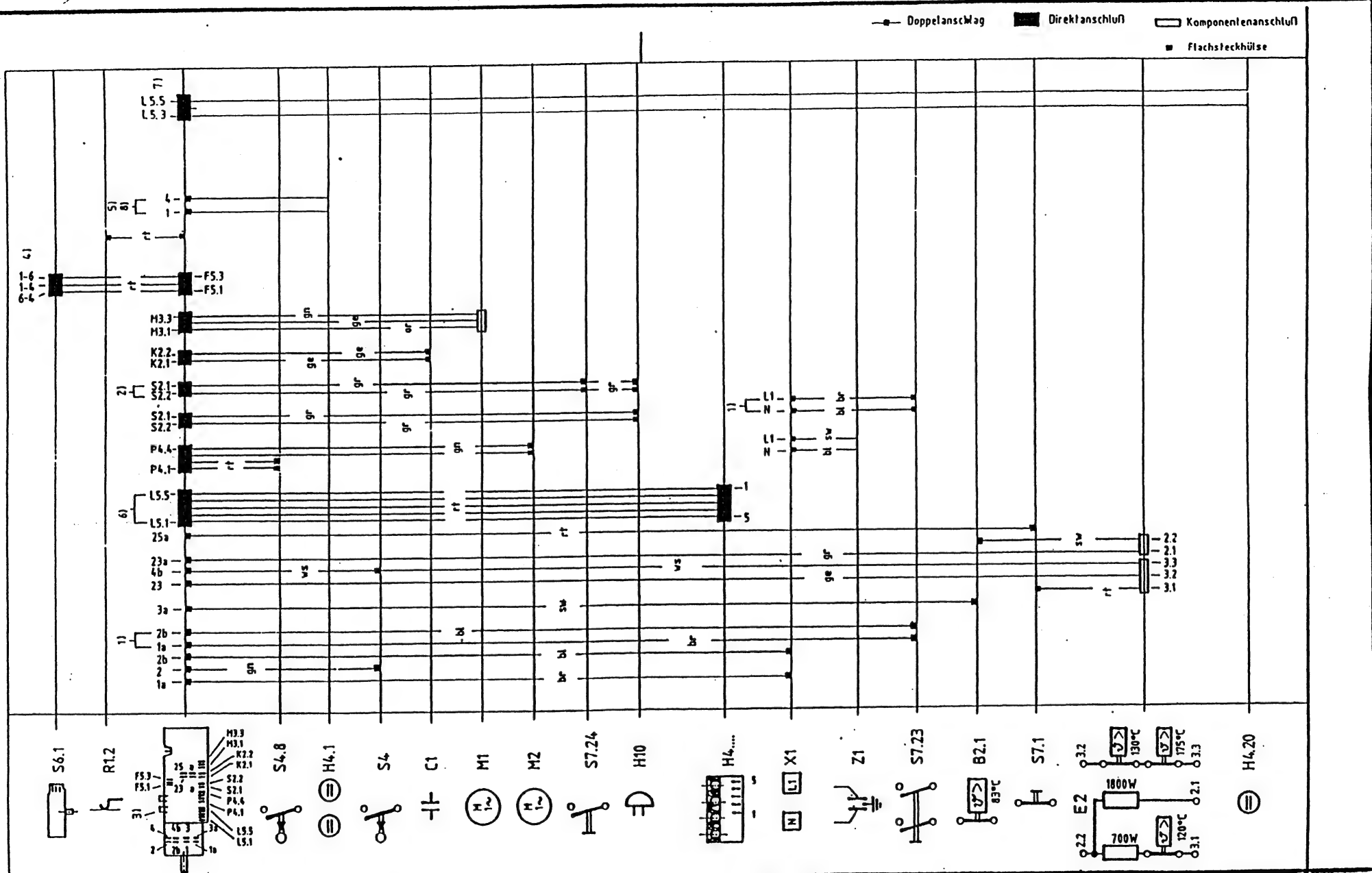
S 7.6 Schalter/Drucktastensch. Fein

S 7.7	Schalter / Drucktastensch.	Start	Y 2	Sperr - bzw. Schrittmagnet ( Programmsteuergerät )
S 7.8	Schalter / Drucktastensch.	Sparen	Y 3	Klarspülmitteldosierung
S 7.9	Schalter / Drucktastensch.	Vorwäsche		
S 7.10	Schalter / Drucktastensch.	Intensiv	Y 4	Reinigungsmittelgeber
S 7.11	Schalter / Drucktastensch.	Kochstufe		
S 7.12	Schalter / Drucktastensch.	Zusatzspülgang	Y 5	
S 7.13	Schalter / Drucktastensch.	Kurzspleudern } Schleudern }	Spülstop überfahren	Z 1 Funkentstörung
S 7.14	Schalter / Drucktastensch.			Z 1.1 Funkentstördrössel
S 7.15	Schalter / Drucktastensch.	autom. Weichspülen		
S 7.16	Schalter / Drucktastensch.	Hart -/Weichwasser		
S 7.17	Schalter / Drucktastensch.	Kalt - / Warmwasseranschluß		
S 7.18	Schalter / Drucktastensch.	Vorpüllen		
S 7.19	Schalter / Drucktastensch.	Feinspülen m. Sprühdruckreduzierung		
S 7.20	Schalter / Drucktastensch.	Kursprogramm		
S 7.21	Schalter / Drucktastensch.	Normalprogramm		
S 7.22	Schalter / Drucktastensch.	Starkprogramm		
S 7.23	Schalter / Drucktastensch.	Aus		
S 7.24	Schalter / Drucktastensch.	Summer		
S 7.25	Schalter / Drucktastensch.	Dauerschleudern		
S 7.26	Schalter / Drucktastensch.	Drehzahl		
S 7.27	Schalter / Drucktastensch.	Autom. Waschmitteldosierung		
V 1	Anschlußkabel ( Netz )			
X 1	Anschlußleiste ( Netz )			
X 2	Prüfkupplung			
X 3	Verteilerleiste			
X 4	Steckkupplung			
Y 1	Zulaufventil			
Y 1.1	Zulaufventil ( Vorwäsche )			
Y 1.2	Zulaufventil ( Klarwäsche )			
Y 1.3	Zulaufventil ( Nachbehandlung )			
Y 1.4	Zulaufventil ( Kondensation )			
Y 1.5	Zulaufventil ( Weichwasser )			
Y 1.6	Zulaufventil ( Regenerierung )			
Y 1.7	Zulaufventil ( Kaltwasser )			
Y 1.8	Zulaufventil ( Warmwasser )			
Y 1.9	Luftventil			

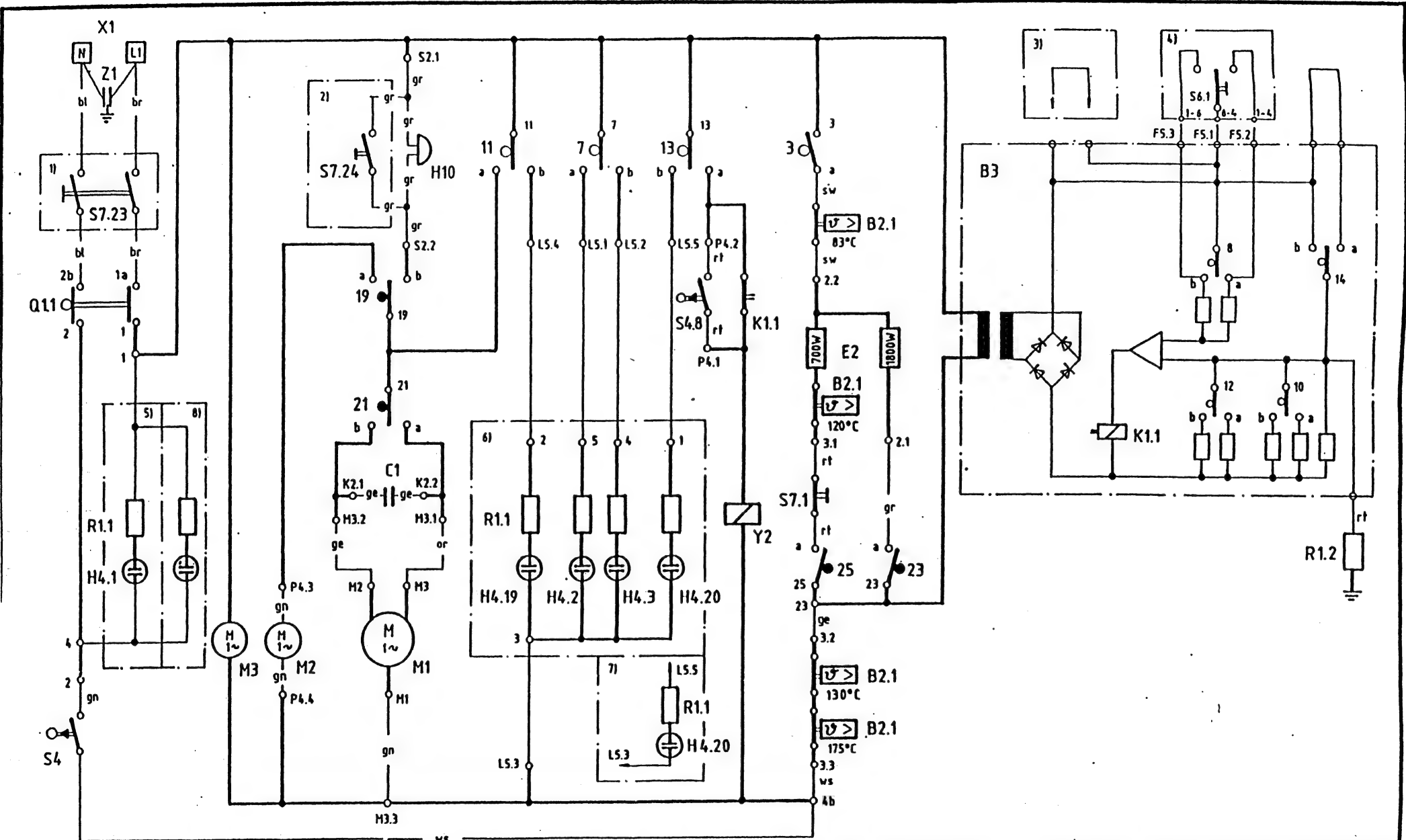
 <b>Bauknecht</b> <small>TECHN. SERVICE</small>	<b>Kurzzeichen - erklärung</b>	dazu :	Type :	KD - Nr.:		gez.	gepr.	Bl. Nr.:
		Stromlaufplan Nr.:	WA / TRA	<b>0406</b>	Ä	Datum	22.1.85	3
		Anschlußplan Nr.:				Name	Muñoz	v. 4 Bl.
		Schließungsplan Nr.:						
		Wasserstände Nr.:						

 Kontakt allgemein  
 Kontakt Programmat.  
 Kontakt Programmat.  
 Kontakt Programmat. (Doppelfunktion) Progr.- und Vendenocken  
 Kontakt Programmat. (Doppelfunktion) Progr.- und Vendenocken  
 Kontakt Programmat. (Sondorfunktion handbet.) Programmnocken  
 Kontakt Programmat.-Wahlschalter Programmnocken  
 Kontakt Programmat.-Wahlschalter Push-Pull Kontakt  
 Kontakt Programmat. Leiterplattenkont. Programmnocken  
 Kontakt Programmat. Leiterplattenkont. Vende-bzw. Zeitnocken  
 Kontakt Programmat.-Wahlschalter Leiterpl. (Programmnocken)  
 Stützpunkt Wahlschalter  
 Stützpunkt Programmateuergerät  
 Verdrahtung Extern  
 Verdrahtung Intern

 Kontakt Progat.	 Programmnocken	T1
 Kontakt Progat.	 Vendenocken	T1
 Kontakt Progat.	 Vorwahl	
 Kontakt Progat.	 Programmnocken	T4
 Kontakt Progat.	 Vendenocken	T4
		Kontakt 16(6)A
		Kontakt 16(3)A
		Kontakt 1,5(1,5)A



<b>Bauknecht</b> TECHN. SERVICE	Anschlußplan AKO Steuerung	dazu : Stromlaufplan Nr.: 0024 Anschlußplan Nr.: Schließungsplan Nr.: 0026 Ausstattungsvar. Nr.: 0027	Type : TRK 885C-Ws TRK 886C	KD - Nr. : TRK 0025		gaz. Datum	gepr. Name	Bl. Nr. : 1
					Ä			v. 1 Bl.



**Bauknecht**  
TECHN. SERVICE

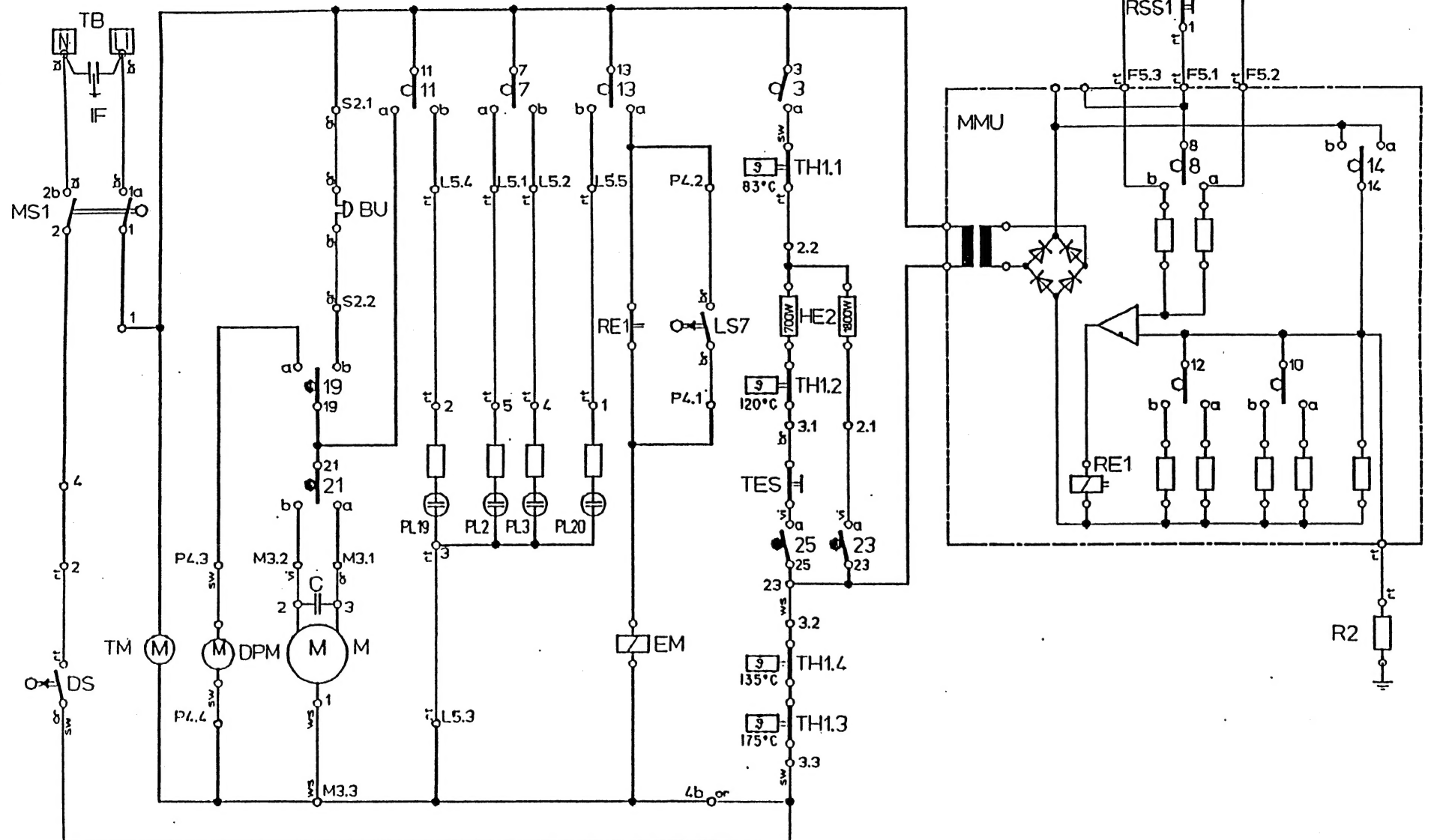
**Stromlaufplan  
AKO - Steuerung**

dazu:  
Stromlaufplan Nr.: 0025  
Anschlußplan Nr.: 0026  
Schließungsplan Nr.: 0026  
Ausstattungsvar. Nr.: 0027

Type :  
**TRK 885 C-Ws**  
**TRK 886 C**

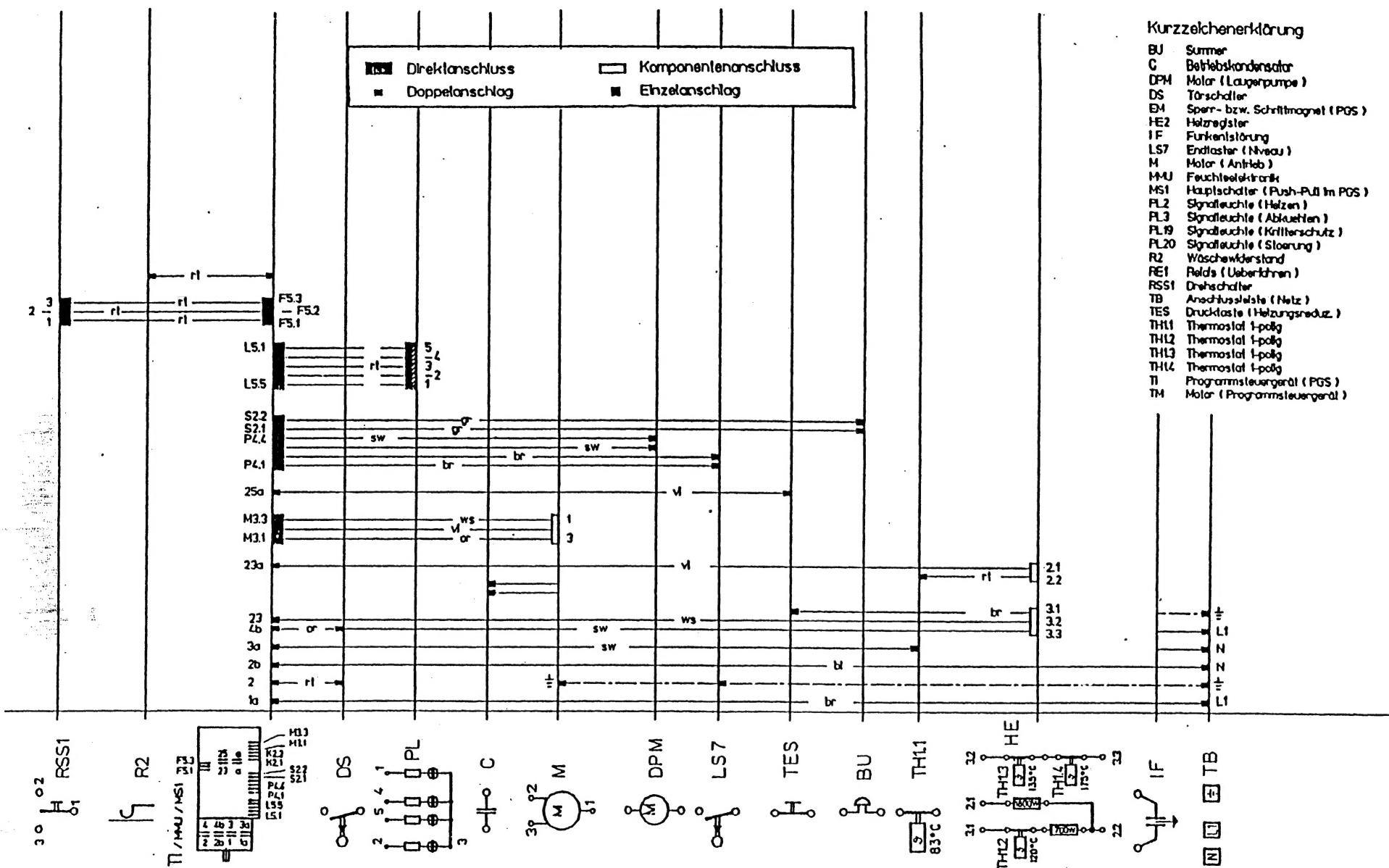
KD - Nr. :  
**TRK - 0024**

Datum	gez.	gepr.	Bl. Nr. :
27.08.85			1 v. 1 Bl.



### Kurzzelchenerklärung

BU	Summer
C	Betriebskondensator
DPM	Motor (Lauerpumpe)
DS	Törschalter
EM	Sperr- bzw. Schrittmagnet (POS)
HE2	Holzregister
IF	Funkstörung
LS7	Endlester (Niveau)
M	Motor (Antrieb)
MMU	Fachtelelektronik
MS1	Hauptschalter (Push-Pull im POS)
PL2	Signalleuchte (Holzen)
PL3	Signalleuchte (Abkanten)
PL19	Signalleuchte (Kritterschutz)
PL20	Signalleuchte (Störung)
R2	Wäschewiderstand
RE1	Reels (Überdröhnen)
RSS1	Drehschalter
TB	Anschlussliste (Netz)
TES	Druckklasse (Heizungsreduz.)
TH11	Thermostat 1-polig
TH12	Thermostat 1-polig
TH13	Thermostat 1-polig
TH14	Thermostat 1-polig
TI	Programmsteuergerät (PGS)
TM	Motor (Programmsteuergerät)



**Hauknecht**  
TECHN. SERVICE

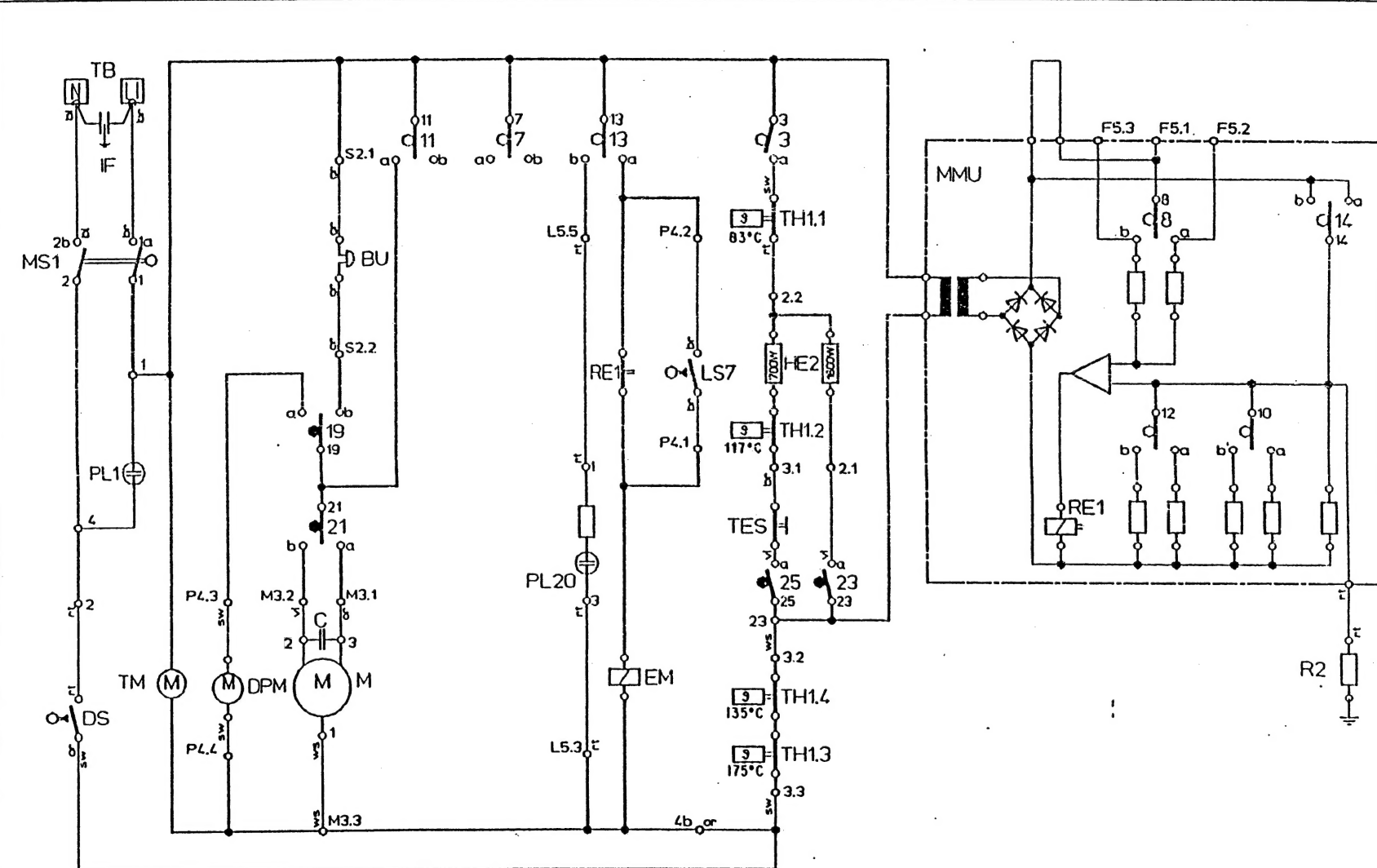
Anschlussplan  
PGS AKO

dazu:  
Stromlaufplan : 03 / 0024 / 1  
Anschlußplan : 03 / 0026  
Schließungsch. : 03 / 0026  
Ausstattungsv. : 03 / 0027  
Programmablauf :

Type:  
TRK 8... CD

KD-Nr.:  
03 / 0025 / 1  
Ersatz f.  
Sach-Nr. 291 190 / 01

	gez.	gepr.	Bl. Nr.
Datum	22.6.87	km	1
Name			v. 1 Bl.



dazu: thereto: a cela:  
 -ANSCHLUSSPLAN -WIRING DIAGR. -SCHEMA CONNEX -ASP - 03/0047  
 -SCHLIESSCHEMA -CLOSING DIAGR. -SCHEMA FERMET. -SS - 03/0049  
 -AUSSTATT.-VAR -EQUIPM.VARIANT -VARIANT EQUIPM. -AV - 03/0027

KD-Nr. SLP 03/0048

Ersatz für:

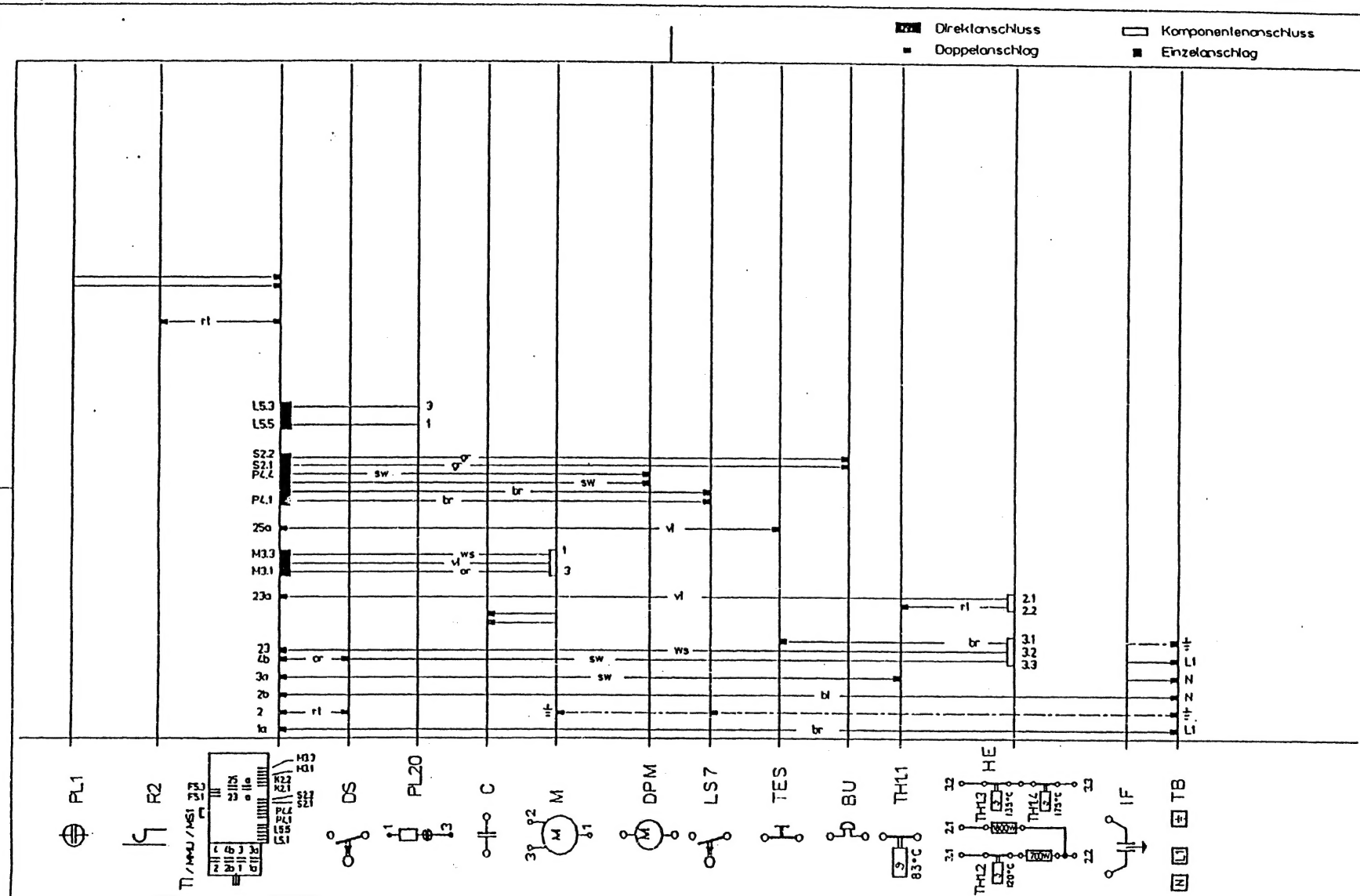
Ä0

Bl. 1  
v. 1 Bl.

TYPEN:  
TRK 888 CD  
TRK 889 CD

SERIEN-TIMER  
AKO 514808  
SERVICE-TIMER  
AKO 514808

Datum  
28.03.88  
Sach-NR.  
289429



dazu:  
 -STROMLAUFPPLAN      therefo:      a cela:  
 -CIRCUIT DIAGR.      -SCHEMA CIRCUIT      -SLP      - 03 / 0048  
 -SCHLIESSCHEMA      -CLOSING DIAGR.      -SCHEMA FERMET.      -SS      - 03 / 0049  
 -AUSSTATT.-VAR      -EQUIPM.VARIANT      -VARIANT EQUIPM.      -AV      - 03 / 0027

KD-Nr. ASP 03 / 0047      Ä0  
 Ersatz für:

TYPEN:  
 TRK 888 CD  
 TRK 889 CD

SERIEN-TIMER  
 AKO 514808  
 SERVICE-TIMER  
 AKO 514808

Datum  
 28.03.88  
 Sach-NR.  
 294494  
 Änd.01